

L Number	Hits	Search Text	DB	Time stamp
-	1133139	laser near\$3 anneal\$4	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 16:09
-	5760	pulse\$1 near beam	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 16:09
-	493577	particle	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 16:09
-	67695	pulse adj width	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 16:10
-	21	(laser near\$3 anneal\$4) and ((pulse\$1 near beam) same particle same (pulse adj width))	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 16:47
-	15484	thin adj film adj transistor	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 16:48
-	14973	TFT	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 16:49
-	624129	energy	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 16:49
-	232681	dos\$3	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 16:49
-	399255	silicon or Si	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 16:49
-	11	(laser near\$3 anneal\$4) same (silicon or Si) same (pulse adj width) same energy same dos\$3	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 16:58
-	244094	electron	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 16:58
-	47723	proton	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 16:58
-	346393	ion	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 16:58
-	164035	plasma	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 16:59
-	391494	atom	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 16:59
-	3805	alpha adj particle	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 17:00
-	98297	(laser near\$3 anneal\$4) same (electron or proton or ion or plasma or atom or (alpha adj particle))	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 17:11
-	3060	laser adj anneal\$4	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 17:10
-	1393	(laser adj anneal\$4) same (electron or proton or ion or plasma or atom or (alpha adj particle))	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 17:18
-	39	(laser adj anneal\$4) same (pulse\$1 near beam)	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 17:25
-	7172	particle near2 beam	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 18:27
-	22	(laser adj anneal\$4) and (particle near2 beam)	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 18:25
-	91013	anneal\$4	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 18:27
-	7172	particle near2 beam	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 18:28
-	46	anneal\$4 same (particle near2 beam)	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 18:43
-	389382	pulse	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 18:44
-	3	anneal\$4 same (particle near2 beam) same pulse	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 18:45
-	1594	anneal\$4 same pulse	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 18:47
-	493577	particle	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 18:47
-	35	anneal\$4 same pulse same particle	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 18:47
-	27485	\$2crystallize	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 19:15

Search History 3/23/03 5:34:53 AM Page 1

-	629928	activat\$3	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 19:15
-	341	plasma adj2 anneal\$4	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 19:16
-	3060	laser adj anneal\$4	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 19:18
-	0	((plasma adj2 anneal\$4) same \$2crystallize) and ((plasma adj2 anneal\$4) same activat\$3)	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 19:19
-	0	(plasma adj2 anneal\$4) same \$2crystallize same activat\$3	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 19:19
-	2	(plasma adj2 anneal\$4) same \$2crystallize	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 19:19
-	0	plasma adj pulse adj anneal	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 19:20
-	72	pulse adj anneal\$4	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 19:59
-	65014	pulse adj width	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 20:00
-	91013	anneal\$4	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 20:00
-	335	(pulse adj width) same anneal\$4	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 20:23
-	13	particle adj anneal\$4	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 20:24
-	11	ion adj anneal\$4	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 20:26
-	4126	particle near3 bombard\$4	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 20:27
-	389382	pulse	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 20:29
-	0	anneal\$4 same (particle near3 bombard\$4) same pulse	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 20:31
-	493577	particle	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 20:32
-	22767	charged near2 particle	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 20:41
-	35	anneal\$4 same pulse same particle	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 21:30
-	1627	particle adj accelerator	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 21:31
-	5	anneal\$4 same pulse same (particle adj accelerator).	USPAT; US-PGPUB	2003/03/21 21:32